



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 151/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 01 de Abril del 2019, vence el 31 de Marzo del 2024
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

LOGITECH FAR EAST LTD.
#2 Creation Rd. 4, Science-Based Ind.
Park Hsinchu Taiwan,
R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Transceptor USB 2.4GHz (2.4GHz USB Transceiver)
Marca	Logitech
Modelo	CU0019

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	Profundidad: 2cm Anchura: 1,2cm Altura: 0,3cm
Peso	1g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencias de Operación	2.405MHz - 2.474MHz
Potencia Isotrópica Radiada Equivalente (PIRE)	T nom - Vnom 2.405MHz: 4,07dBm 2.444MHz: 4,21dBm 2.474MHz: 4,38dBm



E-LP-2915



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 151/2019

	T min - Vmin 2.405MHz: 4,99dBm
Potencia Isotrópica Radiada Equivalente (PIRE) (cont.)	2.444MHz: 5,26dBm 2.474MHz: 5,39dBm T min - Vmáx 2.405MHz: 4,95dBm 2.444MHz: 5,28dBm 2.474MHz: 5,40dBm T máx - Vmin 2.405MHz: 3,19dBm 2.444MHz: 3,29dBm 2.474MHz: 3,41dBm T máx - Vmáx 2.405MHz: 3,24dBm 2.444MHz: 3,24dBm 2.474MHz: 3,37dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	12
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	-2,48dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Rango de Voltaje de Operación	Vnom:5V dc Vmin: 4,5V dc Vmáx: 5,5V dc
Rango de Temperatura de Operación	-20°C a 55°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch Hsin Chu Laboratory
NÚMERO DE REPORTE:	RE190116E04

Observación.-

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

Nota.-

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-LP-2915